



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قزوین
دانشکده دندانپزشکی

پایان نامه

جهت دریافت درجه دکترای دندانپزشکی

موضوع

میزان آگاهی پزشکان و دندانپزشکان عمومی شهر بروجرد نسبت به بیماری ایدز

استاد راهنما

جناب آقای دکتر جمشید پورصمیمی

استاد مشاور

سرکار خانم دکتر مهدیه زرآبادی پور

مشاور امار

جناب آقای مهندس رضا سیدی

نگارش

میلاد حاتمی

چکیده

زمینه: با توجه به تأثیرات آگاهی از علایم دهانی بیماری ایدز در تشخیص این بیماری و پیشگیری از انتقال عفونت برای دندانپزشکان و پزشکان و همچنین کم بودن پژوهش‌ها در این زمینه پژوهش حاضر با هدف بررسی میزان آگاهی پزشکان عمومی و دندانپزشکان عمومی بروجرد نسبت به علایم بیماری ایدز در دهان انجام شد.

مواد و روش‌ها: در این مطالعه توصیفی-تحلیلی جامعه مورد مطالعه دندانپزشکان عمومی و پزشکان عمومی شهر بروجرد بودند ۱۷۰ پزشک و ۵۱ دندانپزشک به یک پرسشنامه طراحی شده توسط محققین در زمینه علایم دهانی بیماری ایدز پاسخ دادند برای طبقه‌بندی افراد مورد مطالعه در زمینه میزان آگاهی از علایم دهانی بیماری ایدز به این صورت عمل شد: نمره ۰ تا ۵ به معنی آگاهی ضعیف، نمره ۶ تا ۱۱ به معنی آگاهی متوسط، نمره ۱۲ تا ۱۷ به معنی آگاهی خوب و نمره ۱۸ تا ۱۹ به معنی آگاهی عالی و داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار spss21 و روش‌های آمار توصیفی و آمار استنباطی تحلیل شدند.

یافته‌ها: طبق نتایج بدست آمده از پژوهش اکثریت دندانپزشکان و پزشکان حاضر در پژوهش حاضر دارای آگاهی متوسط (۶۲/۸۹) بودند و میزان آگاهی خوب در بین دندانپزشکان ۴۵/۱ درصد و در بین پزشکان ۳۲/۹۴ درصد بود. بین میزان آگاهی در دو گروه دندانپزشک و پزشک ($Z=۲/۴۶$ و $p=۰/۰۱۴$) و افراد دارای سابقه بازآموزی و فاقد سابقه ($Z=۴/۱۴$ و $p<۰/۰۰۱$) تفاوت معناداری داشت.

بحث و نتیجه‌گیری: اکثر افراد شرکت کننده در این پژوهش آگاهی متوسط و خوبی نسبت به علایم دهانی بیماری ایدز داشتند. با در نظر گرفتن متغیرهای اثرگذار در این زمینه، می‌توان قدم‌های موثری در جهت ارتقای دانش پزشکان و دندانپزشکان درباره علایم دهانی بیماری ایدز برداشت.

کلیدواژه‌ها: ایدز، علایم دهانی ایدز، پزشکان، دندانپزشکان

Abstract

Introduction: Considering the effect of oral manifestations of AIDS awareness in Diagnosis and prevention the risk of infection for dentists and doctors as well as the lack of research in this area ,the study aimed to assess the knowledge rate of dentists and General practitioners of Borujerd about AIDS .

Material and methods: In this cross-sectional study, 221 general practitioners and general dentists of Borujerd city were selected. 170

general practitioners and 51 dentists answered to a questionnaire about oral manifestations of AIDS. Classification of participants according to their knowledge was : 0-5 poor knowledge , 6-11 average knowledge, 12-17 good knowledge and 18-19 excellent knowledge rate. Data were analyzed using spss21 software, and also descriptive and inferential statistical methods.

Results: results showed that the majority of dentists and doctors in the study had moderate awareness (62.89). Moreover good awareness among dentists was 45.1 percent and among physicians was 32/94 percent Between the knowledge of both the dentists and doctors ($z=2.46$, $p=0.014$) and between subjects with a history of reeducation and without reeducation experience ($z=4.14$, $p=0.001$)was significantly different.

Discussion: Most of the participants in this study had moderate and good awareness about oral manifestations of AIDS. Given the variables in this context, We can take effective steps to improve the knowledge of physicians and dentists about oral manifestations of HIV/AIDS.

Keywords: AIDS, Oral Manifestations of AIDS, Doctors, Dentists



Qazvin University of Medical Science
School of Dentistry

A thesis for doctorate Degree in Dentistry
Title:

**Knowledge Rate Of Borujerd Dentists And General Practitioner
about Aids**

Supervisors:

Dr. Jamshid ,Poursamimi

Advisor:

Dr.mahdieh ,Zarabadipour

Written by:

Milad ,Hatami

Thesis number :683

Year: 2014-15